(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-332898 (P2000-332898A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.Cl.7		離別記号	FΙ		. 5	f-7]-}*(参考)
H 0 4 M	3/51		H 0 4 M	3/51		5 K O 1 5
	3/42			3/42	T	5 K O 2 4
	3/60			3/60	D	5 K O 4 9
H 0 4 Q	3/58	106	H 0 4 Q	3/58	106	

審査請求 未請求 請求項の数22 OL (全 25 頁)

(21)出願番号	特顧平11-142301	(71)出願人	000006747					
			株式会社リコー					
(22)出顧日	平成11年5月21日(1999.5.21)		東京都大田区中馬込1丁目3番6号					
		(72)発明者						
			東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式					
			会社リコー内					
		(72)発明者	小川 秀夫					
			東京都港区南青山1-15-5					
		(74)代理人	100101177					
			弁理士 柏木 慎史 (外1名)					

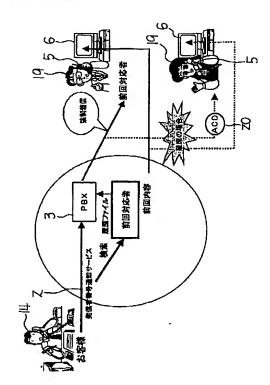
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 顧客対応システム及びコンピュータ読み取り可能な記憶媒体

(57) 【要約】

【課題】 顧客からの電話に対して迅速かつ適切な対応 を可能とする。

【解決手段】 外部回線網2を介して送信された呼出信 号に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回線接・ 続した電話端末機5を使用しているオペレータ19と対 応させて発信者履歴ファイルに記憶させると共に発信者 番号と対応付けてそのオペレータ19が情報入出力装置 6を用いて入力した顧客対応情報を対応履歴ファイルに 記憶させる。外部回線網2を介して呼出信号が送信され た場合には、この呼出信号に伴われている発信者番号に 基づきこの発信者番号に対応するオペレータ19を発信 者履歴ファイルから検索しその者が使用している電話端 末機5に呼出信号を着信させると共にその発信者番号に 基いて対応する顧客対応情報を対応履歴ファイルから検 索しそのオペレータ19が使用する情報入出力装置6に 表示出力する。これにより、同一顧客14からの2度目 以降の電話は、前回対応したオペレータ19につなが る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 外部回線網を介して送信された呼出信号 に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回線接続 した電話端末機を使用したオペレータと対応させて発信 者履歴ファイルに記憶させると共に前記発信者番号と対 応付けてそのオペレータが情報入出力装置を用いて入力 した顧客対応情報を対応履歴ファイルに記憶させる第1の処理と、

前記外部回線網を介して呼出信号が送信された場合には、この呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記オペレータを前記発信者履歴ファイルから検索してそのオペレータが使用している前記電話端末機に前記外部回線網を介して送信された前記呼出信号を着信させると共に、前記呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記顧客対応情報を前記対応履歴ファイルから検索して前記オペレータが使用する前記情報入出力装置に送信出力する第2の処理と、を実行する顧客対応システム。

【請求項2】 外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、

前記内部回線網に接続された複数個の電話端末機と、 前記電話端末機に対応させて配置され、それぞれが前記 ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出力する複 数個の情報入出力装置と、

前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベースサーバと、

前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前記構内 電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴われる前 記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶されてい るかどうかを判定する発信者判定手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに記憶させる発信者履歴作成手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信 した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続し た場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号と対応 付けてそのオペレータが前記情報入出力装置を用いて入 力した顧客対応情報を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記 発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応 する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼 出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する 前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出力す る顧客対応情報表示手段と、を備える顧客対応システ ム。

【請求項3】 前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する請求項2記載の顧客対応システム。

【請求項4】 前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する請求項2又は3記載の顧客対応システム。

【請求項 5 】 外部回線網を介して送信された呼出信号 に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回線接続 した電話端末機を使用したオペレータと対応させて発信 者履歴ファイルに記憶させると共に前記発信者番号と対 応付けてそのオペレータが情報入出力装置を用いて入力 した顧客対応情報を対応履歴ファイルに記憶させる第 1 の処理と、

前記外部回線網を介して呼出信号が送信された場合には、この呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記オペレータを前記発信者履歴ファイルから検索してそのオペレータが使用している前記電話端末機に前記外部回線網を介して送信された前記呼出信号を着信させると共に、前記呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記顧客対応情報を前記対応履歴ファイルから検索して前記オペレータが使用する前記情報入出力装置に送信出力する第2の処理と、をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可

能な記憶媒体。

【請求項6】 外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、

前記内部回線網に接続された複数個の電話端末機と、 前記電話端末機に対応させて配置され、それぞれが前記 ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出力する複 数個の情報入出力装置と、

前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベースサーバと、を備える顧客対応システムに用いられ、

前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前記構内 電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴われる前 記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶されてい るかどうかを判定する発信者判定手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに記憶させる発信者履歴作成手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレータが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記 発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応 する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼 出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出力する顧客対応情報表示手段と、をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項7】 前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する請求項6記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項8】 前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する請求項6又は7記載のコンピュータ読み取可能な記憶媒体。

【請求項9】 外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、

前記内部回線網に接続された複数個の電話端末機と、

前記電話端末機に対応させて配置され、それぞれが前記 ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出力する複 数個の情報入出力装置と、

前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定 のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイ ルに対してアクセスするデータベースサーバと、

前記情報入出力装置での操作に応じ、所定の前記発信者 番号に対応付けて所定の前記オペレータを前記指定発信 者ファイルに記憶させるオペレータ記憶手段と、

前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前記構内 電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴われる前 記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されてい るかどうかを判定する指定発信者判定手段と、

前記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、を備える顧客対応システム。

【請求項10】 前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する請求項9記載の顧客対応システム。

【請求項11】 前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記強制着信

機能指示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する請求項9又は10記載の顧客対応システム。

【請求項12】 外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、

前記内部回線網に接続された複数個の電話端末機と、

前記電話端末機に対応させて配置され、それぞれが前記 ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出力する複 数個の情報入出力装置と、

前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイルに対してアクセスするデータベースサーバと、を備える顧客対応システムに用いられ、

前記情報入出力装置での操作に応じ、所定の前記発信者 番号に対応付けて所定の前記オペレータを前記指定発信 者ファイルに記憶させるオペレータ記憶手段と、

前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前記構内 電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴われる発 信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されているか どうかを判定する指定発信者判定手段と、

前記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項13】 前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する請求項12記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項14】 前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記強制着信機能指示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する請求項12又は13記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項15】 外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、

前記内部回線網に接続された複数個の電話端末機と、 前記電話端末機に対応させて配置され、それぞれが前記 ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出力する複 数個の情報入出力装置と、

前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイルと所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベースサーバと、

前記情報入出力装置での操作に応じ、所定の前記発信者 番号に対応付けて所定の前記オペレータを前記指定発信 者ファイルに記憶させるオペレータ記憶手段と、

前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前記構内 電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴われる前 記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されてい るかどうかを判定する指定発信者判定手段と、

前記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる第1の強制着信機能指示手段と、

前記外部回線網を介して送信された前記呼出信号を前記構内電話交換機が着信した場合であって前記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されていない場合、その呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶されているかどうかを判定する発信者判定手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに記憶させる発信者履歴作成手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレータが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記

憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる第2の強制着信機能指示手段と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記頑客対応情報を出力する顧客対応情報表示手段と、を備える顧客対応システム。

【請求項16】 前記指定発信者ファイルは1つの前記 発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記第1の強制着信機能指示手段によって 選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第1の強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する請求項15記載の顧客対応システム。

【請求項17】 前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記第2の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する請求項15又は16記載の顧客対応システム。

【請求項18】 前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記第1の強制着信機能指示手段、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する請求項15、16又は17記載の顧客対応システム。

【請求項19】 外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、

前記内部回線網に接続された複数個の電話端末機と、 前記電話端末機に対応させて配置され、それぞれが前記 ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出力する複 数個の情報入出力装置と、

前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイルと所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベースサー

バと、を備える顧客対応システムに用いられ、

前記情報入出力装置での操作に応じ、所定の前記発信者 番号に対応付けて所定の前記オペレータを前記指定発信 者ファイルに記憶させるオペレータ記憶手段と、

前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前記構内 電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴われる前 記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されてい るかどうかを判定する指定発信者判定手段と、

前記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる第1の強制着信機能指示手段レ

前記外部回線網を介して送信された前記呼出信号を前記 構内電話交換機が着信した場合であって前記指定発信者 判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前 記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶されてい ない場合、その呼出信号に伴われる発信者番号が前記発 信者履歴ファイルに記憶されているかどうかを判定する 発信者判定手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに記憶させる発信者履歴作成手段と、

前記自動配信機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレータが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記 発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応 する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼 出信号を着信させる第2の強制着信機能指示手段と、

前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する 前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出力す る顧客対応情報表示手段と、をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項20】 前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記第1の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第1の強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する請求項19記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項21】 前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記第2の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する請求項19又は20記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【請求項22】 前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記第1の強制着信機能指示手段、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する請求項19、20又は21記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータ・テレフォニー・インテグレーション(CTI)を利用した顧客対応システム及びこの顧客対応システムに用いられて所定の処理をコンピュータに実行させるためのプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な記憶媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータ・テレフォニー・インテグレーション(CTI: ComputerTelephony Integration)を利用した顧客対応システムが普及し、例えば、一般企業におけるお客様相談室などに設置されている。このような顧客対応システムは、一般的には、顧客からの電話を構内電話交換機(PBX: Private BrancheXchange)によっていずれかのオペレータが使用する電話端末機にまわし、そのオペレータが電話端末機と共に使用するパーソナルコンピュータ等の情報入出力装置によって顧客からの電話内容を顧客対応情報としてデータベースに記憶保存するようなシステム構成となっている。そして、このようなシステム構成を持つ顧客対応システムでは、顧客から電話がかかってきた場合、顧客対

応情報が蓄積されたデータベースを検索し、その顧客に 関する顧客対応情報がデータベースに記憶保存されてい る場合には、その顧客からの電話を受けているオペレー タが使用する情報入出力装置にその顧客に関する顧客対 応情報を呼び出すようにしているのが一般的である。こ れにより、以前に電話をしてその際の顧客対応情報がデ ータベースに記憶保存されている顧客から電話があった 場合、その電話を受けているオペレータは、その顧客に 対してその顧客に関する顧客対応情報を見ながら電話応 対をすることができる。

【0003】ここで、上述した顧客対応システムのハードウエア構成の一例としては、外部回線網に接続された構内電話交換機に内部回線網を介して複数個の電話端末機が接続されている。そして、各電話端末機に対応させてネットワーク接続された複数個の情報入出力装置が設けられ、そのネットワークには、CTIサーバを介して構内電話交換機が接続され、また、顧客対応情報を蓄積するデータベースサーバが接続されている。

【0004】このようなシステム構成の下、外部回線網を通じて電話がかかってくると、構内電話交換機は内蔵するオート・コール・ディストリビュータ(ACD: Au to Call Distributor)によって現在空いているいずれかの電話端末機にその電話端末機に呼出信号を着信させる。この呼出信号に応じてその電話端末機を使用するオペレータが電話をとると、その電話端末機から応答信号が構内電話交換機に送られ、これに応じて構内電話交換機はCTIサーバにどの電話端末機から応答信号が送信されたかを送信出力する。そこで、CTIサーバは、ネットワークを介して直接あるいはそのネットワーク上のネットワークサーバを介してデータベースサーバに応答信号を出力した電話端末機の同一性情報を送信出力する。

【0005】一方、構内電話交換機は、外部回線網を介して送信された呼出信号に伴われる発信者番号をCTIサーバに送信し、CTIサーバはネットワークを介して直接あるいはそのネットワーク上のネットワークサーバを介してデータベースサーバに発信者番号を送信出力する。発信者番号を受信したデータベースサーバは、その発信者番号を中として、対応する顧客対応情報を検索する。検索された顧客対応情報は、応答信号を構内出力装置に表示出力される。これにより、顧客からの電話を受けているオペレータが使用する情報入出力装置にその顧客に関する顧客対応情報が表示される。なお、対応する顧客対応情報を検索した結果、対応情報が見つからない場合は、顧客からの電話を受けているオペレータが使用する情報入出力装置に入力フォームだけを表示出力する情報入出力装置に入力フォームだけを表示出力する情報入出力装置に入力フォームだけを表示出力する

[0006]

【発明が解決しようとする課題】顧客対応システムが設置されているお客様相談室等においては、一度電話をかけてきた顧客が再び電話をかけてくることがよくある。例えば、そのお客様相談室がパソコン等のサポートサービスを行っている場合、オペレータが顧客に対してサポート情報を伝え、納得した顧客が一度電話を切った後、そのサポート情報では問題が解決されないことがある。このような場合、その顧客は問題が解決されるまでお客様相談室に電話をかけ続けるのが通常である。

【0007】ところが、上述した顧客対応システムでは、顧客からの電話の呼出信号は、構内電話交換機が有するオート・コール・ディストリビュータによって、空いている電話端末機のいずれかに着信させられてしまう。このため、顧客からの電話は、どのオペレータにつながるのか全く不明な状況となっている。特に、オペレータの数が多い場合には、同一の顧客からの電話でも毎回違うオペレータにつながる可能性が極めて高い。このようなことから、短い時間をおいて2度以上電話をかけてくる顧客に対しても、オペレータはその顧客に関する顧客対応情報を一からレビューしなければならず、場合によっては、顧客は同じ内容を何度も説明しなければならないこともある。そこで、対応の迅速さを欠き、サービスの低下を招いている。

【0008】また、顧客からの電話がどのオペレータにつながるか分からないというシステム構造は、別の各種不都合を招いている。例えば、重要な顧客からの電話についてはある特定のオペレータに対応させたいという要望があるが、上述した従来システムでは、このような要望に応えられない。また、お客様相談室などでは、いたずら電話がかかってくることがままあり、このようないたずら電話はオペレータに精神的な苦痛を与える。そこで、このようないたずら電話については、その選任者が受けることができれば便利であるが、上述した従来システムでは、このような要望に応えることもできない。

【0009】本発明の目的は、顧客からの電話に対して 迅速かつ適切な対応を可能とすることができる顧客対応 システムを得ることである。

【0010】本発明の目的は、顧客からの電話に対する 迅速かつ適切な対応を確実にすることができる顧客対応 システムを得ることである。

【0011】本発明の目的は、電話端末機及び情報入出力装置とこれらを使用するオペレータとの対応関係を弾力的に運用することができる顧客対応システムを得ることである。

[0012]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の顧客対応システムの発明は、外部回線網を介して送信された呼出信号に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回線接続した電話端末機を使用したオペレータと対応させて発信者履歴ファイルに記憶させると共に前記発信者番号

と対応付けてそのオペレータが情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報を対応履歴ファイルに記憶させる第1の処理と、前記外部回線網を介して呼出信号が送信された場合には、この呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記オペレータが使用している前記電話端末機に前記外部回線網を介して送信された前記呼出信号を着信させると共に、前記呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記顧客対応情報を前記対応履歴ファイルから検索して前記オペレータが使用する前記情報入出力装置に送信出力する第2の処理と、を実行する。【0013】したがって、第1の処理によって発信者履

【0013】したがって、第1の処理によって発信者履歴ファイルと対応履歴ファイルとに所定情報が記憶され、第2の処理ではそれらの記憶情報が利用される。つまり、ある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以降には前回その電話をとったオペレータが使用する電話端末機に自動的に呼出信号が着信され、また、そのオペレータが使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応情報が表示される。

【0014】請求項2記載の顧客対応システムの発明 は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出 信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的 に接続させると共にネットワークに接続された構内電話 交換機と、前記内部回線網に接続された複数個の電話端 末機と、前記電話端末機に対応させて配置され、それぞ れが前記ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出 力する複数個の情報入出力装置と、前記ネットワークに 接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対 応させて記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信 者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶す る対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベー スサーバと、前記外部回線網を介して送信された呼出信 号を前記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに 記憶されているかどうかを判定する発信者判定手段と、 前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信機能 指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末 機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出 信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用 するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに 記憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機能指 示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機 がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレー タが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報

を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者履歴ファイルに記憶される前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記 和こ発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記 記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記 記発信者番号に対応する前記を関歴ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出力する顧客対応情報表示手段と、を備える。

【0015】したがって、発信者判定手段による判定の 結果、呼出信号に伴われる発信者番号が発信者履歴ファ イルに記憶されていない場合、自動配信機能指示手段に よって構内電話交換機の自動配信機能が実行され、1つ の電話端末機に呼出信号が着信される。そして、その電 話端末機をオペレータがとると、呼出信号に伴われてい る発信者番号が電話をとったオペレータと対応させて発 信者履歴ファイルに記憶され、そのオペレータが情報入 出力装置によって入力した顧客対応情報が対応履歴ファ イルに記憶される。これに対し、発信者判定手段による 判定の結果、呼出信号に伴われている発信者番号が発信 者履歴ファイルに記憶されている場合、強制着信機能指 示手段により、発信者履歴ファイルが検索されてその発 信者番号に対応するオペレータが使用する電話端末機に 呼出信号が着信される。また、顧客対応情報表示手段に より、顧客対応履歴ファイルに記憶されたその発信者番 号に対応する顧客対応情報がそのオペレータが使用する 情報入出力装置に出力されて表示される。つまり、ある 顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以降には 前回その電話をとったオペレータが使用する電話端末機 に自動的に呼出信号が着信され、また、そのオペレータ が使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応情報が 表示される。

【0016】請求項3記載の発明は、請求項2記載の顧客対応システムにおいて、前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する。

【0017】したがって、強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、強制着信機能指示手段及び顧客対応情報表示手段によるオペレータの選択がなされる。例えば、前回電話をとったオペレータが話中である場合には、前

々回電話をとったオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信され、前々回電話をとったオペレータも話中である場合には、前々前回電話をとったオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信されることになる。

【0018】請求項4記載の発明は、請求項2又は3記載の顧客対応システムにおいて、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する。

【0019】したがって、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、情報入出力装置はこれを使用するオペレータの同一性情報を認識するため、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかが容易に認識される。

【0020】請求項5記載のコンピュータ読み取り可能 な記憶媒体の発明は、外部回線網を介して送信された呼 出信号に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回 線接続した電話端末機を使用したオペレータと対応させ て発信者履歴ファイルに記憶させると共に前記発信者番 号と対応付けてそのオペレータが情報入出力装置を用い て入力した顧客対応情報を対応履歴ファイルに記憶させ る第1の処理と、前記外部回線網を介して呼出信号が送 信された場合には、この呼出信号に伴われている前記発 信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記オペレ ータを前記発信者履歴ファイルから検索してそのオペレ ータが使用している前記電話端末機に前記外部回線網を 介して送信された前記呼出信号を着信させると共に、前 記呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその 発信者番号に対応する前記顧客対応情報を前記対応履歴 ファイルから検索して前記オペレータが使用する前記情 報入出力装置に送信出力する第2の処理と、をコンピュ ータに実行させるためのプログラムを記憶する。

【0021】したがって、第1の処理によって発信者履歴ファイルと対応履歴ファイルとに所定情報が記憶され、第2の処理ではそれらの記憶情報が利用される。つまり、ある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以降には前回その電話をとったオペレータが使用する電話端末機に自動的に呼出信号が着信され、また、そのオペレータが使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応情報が表示される。

【0022】請求項6記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体の発明は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、前記内部回線網に接続された複数個の電話端末機と、前記電話端末機に対応させて

配置され、それぞれが前記ネットワークに接続され、顧 客対応情報を入出力する複数個の情報入出力装置と、前 記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定の オペレータとを対応させて記憶する発信者履歴ファイル と所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報とを 対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアクセ スするデータベースサーバと、を備える顧客対応システ ムに用いられ、前記外部回線網を介して送信された呼出 信号を前記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されているかどうかを判定する発信者判定手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配 信機能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信 号を着信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信 機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話 端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記 呼出信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を 使用するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイ ルに記憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機 能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端 末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼 出信号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペ レータが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応 情報を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成 手段と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼 出信号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファ イルに記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用 して前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番 号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機 に前記呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、 前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する 前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出力す る顧客対応情報表示手段と、をコンピュータに実行させ るためのプログラムを記憶する。

【0023】したがって、発信者判定手段による判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が発信者履歴ファイルに記憶されていない場合、自動配信機能指示手段によって構内電話交換機の自動配信機能が実行され、1つの電話端末機に呼出信号が着信される。そして、その電話端末機をオペレータがとると、呼出信号に伴われている発信者番号が電話をとったオペレータと対応させて発信者履歴ファイルに記憶され、そのオペレータが情報入出力装置によって入力した顧客対応情報が対応履歴ファイルに記憶される。これに対し、発信者判定手段による

判定の結果、呼出信号に伴われている発信者番号が発信者履歴ファイルに記憶されている場合、強制着信機能指示手段により、発信者履歴ファイルが検索されてその発信者番号に対応するオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が着信される。また、顧客対応情報表示手段により、顧客対応履歴ファイルに記憶されたその発信者番号に対応する顧客対応情報がそのオペレータが使用する情報入出力装置に出力されて表示される。つまり、ある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以降には前回その電話をとったオペレータが使用する電話端末機に自動的に呼出信号が着信され、また、そのオペレータが使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応情報が表示される。

【0024】請求項7記載の発明は、請求項6記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する。

【0025】したがって、強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、強制着信機能指示手段及び顧客対応情報表示手段によるオペレータの選択がなされる。例えば、前回電話をとったオペレータが話中である場合には、前々回電話をとったオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信され、前々回電話をとったオペレータも話中である場合には、前々前回電話をとったオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信されることになる。

【0026】請求項8記載の発明は、請求項6又は7記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備之、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する。

【0027】したがって、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、情報入出力装置はこれを使用するオペレータの同一性情報を認識するため、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかが容易に認識される。

【0028】請求項9記載の顧客対応システムの発明は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された構内電話交換機と、前記内部回線網に接続された複数個の電話端

末機と、前記電話端末機に対応させて配置され、それぞ れが前記ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出 力する複数個の情報入出力装置と、前記ネットワークに 接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対 応させて記憶する指定発信者ファイルと所定の前記発信 者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶す る対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベー スサーバと、前記情報入出力装置での操作に応じ、所定 の前記発信者番号に対応付けて所定の前記オペレータを 前記指定発信者ファイルに記憶させるオペレータ記憶手 段と、前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前 記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴わ れる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶さ れているかどうかを判定する指定発信者判定手段と、前 記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに 記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前 記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対 応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記 呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、を備え る。

【0029】したがって、指定発信者判定手段による判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が指定発信者ファイルに記憶されている場合、強制着信機能指示手段により、指定発信者ファイルが検索されてその発信者番号に対応するオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が着信される。つまり、ある顧客が指定発信者として指定発信者ファイルに記憶されている場合、その顧客が電話をかけてきたら、指定発信者ファイルに記憶されているその顧客用のオペレータに呼出信号が着信される。

【0030】請求項10記載の発明は、請求項9記載の顧客対応システムにおいて、前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する。

【0031】したがって、強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、強制着信機能指示手段によるオペレータの選択がなされる。例えば、第1位のオペレータが話中である場合には、第2位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信され、第2位のオペレータも話中である場合には、第3位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信されることになる。

【0032】請求項11記載の発明は、請求項9又は10記載の顧客対応システムにおいて、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記強制着信機能指示手段は前記情報入出力装置

の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する。

【0033】したがって、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、情報入出力装置はこれを使用するオペレータの同一性情報を認識するため、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかが容易に認識される。

【0034】請求項12記載のコンピュータ読み取り可 能な記憶媒体の発明は、外部回線網に接続されてこの外 部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれか の内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに 接続された構内電話交換機と、前記内部回線網に接続さ れた複数個の電話端末機と、前記電話端末機に対応させ て配置され、それぞれが前記ネットワークに接続され、 顧客対応情報を入出力する複数個の情報入出力装置と、 前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定 のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイ ルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報と を対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアク セスするデータベースサーバと、を備える顧客対応シス テムに用いられ、前記情報入出力装置での操作に応じ、 所定の前記発信者番号に対応付けて所定の前記オペレー タを前記指定発信者ファイルに記憶させるオペレータ記 憶手段と、前記外部回線網を介して送信された呼出信号 を前記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信号に 伴われる発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶さ れているかどうかを判定する指定発信者判定手段と、前 記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに 記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前 記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対 応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記 呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、をコン ピュータに実行させるためのプログラムを記憶する。

【0035】したがって、指定発信者判定手段による判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が指定発信者ファイルに記憶されている場合、強制着信機能指示手段により、指定発信者ファイルが検索されてその発信者番号に対応するオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が着信される。つまり、ある顧客が指定発信者として指定発信者ファイルに記憶されている場合、その顧客が電話をかけてきたら、指定発信者ファイルに記憶されているその顧客用のオペレータに呼出信号が着信される。

【0036】請求項13記載の発明は、請求項12記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着

信機能指示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する。

【0037】したがって、強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、強制着信機能指示手段によるオペレータの選択がなされる。例えば、第1位のオペレータが話中である場合には、第2位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信され、第2位のオペレータも話中である場合には、第3位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信されることになる。

【0038】請求項14記載の発明は、請求項12又は13記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記強制着信機能指示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する。

【0039】したがって、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、情報入出力装置はこれを使用するオペレータの同一性情報を認識するため、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかが容易に認識される。

【0040】請求項15記載の顧客対応システムの発明 は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出 信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的 に接続させると共にネットワークに接続された構内電話 交換機と、前記内部回線網に接続された複数個の電話端 末機と、前記電話端末機に対応させて配置され、それぞ れが前記ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出 力する複数個の情報入出力装置と、前記ネットワークに 接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対 応させて記憶する指定発信者ファイルと所定の発信者番 号と所定のオペレータとを対応させて記憶する発信者履 歴ファイルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対 応情報とを対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対 してアクセスするデータベースサーバと、前記情報入出 力装置での操作に応じ、所定の前記発信者番号に対応付 けて所定の前記オペレータを前記指定発信者ファイルに 記憶させるオペレータ記憶手段と、前記外部回線網を介 して送信された呼出信号を前記構内電話交換機が着信し た場合、その呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記 指定発信者ファイルに記憶されているかどうかを判定す る指定発信者判定手段と、前記指定発信者判定手段によ る判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号 が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、前記 構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイルに記 憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使 用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる第1 の強制着信機能指示手段と、前記外部回線網を介して送 信された前記呼出信号を前記構内電話交換機が着信した

場合であって前記指定発信者判定手段による判定の結 果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指定 発信者ファイルに記憶されていない場合、その呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに 記憶されているかどうかを判定する発信者判定手段と、 前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信機能 指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末 機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出 信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用 するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに 記憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機能指 示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機 がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレー タが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報 を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して 前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に 対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前 記呼出信号を着信させる第2の強制着信機能指示手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用 する前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出 力する顧客対応情報表示手段と、を備える。

【0041】したがって、指定発信者判定手段による判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が指定発信者ファイルに記憶されている場合、第1の強制着信機能指示手段により、指定発信者ファイルが検索されてその発信者番号に対応するオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が着信される。つまり、ある顧客が指定発信者として指定発信者ファイルに記憶されている場合、その顧客が電話をかけてきたら、指定発信者ファイルに記憶されているその顧客用のオペレータに呼出信号が着信される。

【0042】また、指定発信者判定手段による判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が指定発信者ファイルに記憶されていない場合には、発信者判定手段により、呼出信号に伴われる発信者番号が発信者履歴ファイルに記憶されているかどうかが判定される。その判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が発信者履歴ファイルに記憶されていない場合、自動配信機能指示手段に

よって構内電話交換機の自動配信機能が実行され、1つ の電話端末機に呼出信号が着信される。そして、その電 話端末機をオペレータがとると、呼出信号に伴われてい る発信者番号が電話をとったオペレータと対応させて発 信者履歴ファイルに記憶され、そのオペレータが情報入 出力装置によって入力した顧客対応情報が対応履歴ファ イルに記憶される。これに対し、発信者判定手段による 判定の結果、呼出信号に伴われている発信者番号が発信 者履歴ファイルに記憶されている場合、第1の強制着信 機能指示手段により、発信者履歴ファイルが検索されて その発信者番号に対応するオペレータが使用する電話端 末機に呼出信号が着信される。また、顧客対応情報表示 手段により、顧客対応履歴ファイルに記憶されたその発 信者番号に対応する顧客対応情報がそのオペレータが使 用する情報入出力装置に出力されて表示される。つま り、ある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目 以降には前回その電話をとったオペレータが使用する電 話端末機に自動的に呼出信号が着信され、また、そのオ ペレータが使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対 応情報が表示される。

【0043】請求項16記載の発明は、請求項15記載の顧客対応システムにおいて、前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記第1の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第1の強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する。

【0044】したがって、第1の強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、第1の強制着信機能指示手段によるオペレータの選択がなされる。例えば、第1位のオペレータが話中である場合には、第2位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信され、第2位のオペレータも話中である場合には、第3位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信されることになる。

【0045】請求項17記載の発明は、請求項15又は16記載の顧客対応システムにおいて、前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記第2の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する。

【0046】したがって、第2の強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、第2の強制着信機能指示手段及び顧客対応情報表示手段によるオペレータの選択がなされ

る。例えば、前回電話をとったオペレータが話中である 場合には、前々回電話をとったオペレータが使用する電 話端末機に呼出信号が自動着信され、前々回電話をとっ たオペレータも話中である場合には、前々前回電話をと ったオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動 着信されることになる。

【0047】請求項18記載の発明は、請求項15、16又は17記載の顧客対応システムにおいて、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記第1の強制着信機能指示手段、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する。

【0048】したがって、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、情報入出力装置はこれを使用するオペレータの同一性情報を認識するため、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかが容易に認識される。

【0049】請求項19記載のコンピュータ読み取り可 能な記憶媒体の発明は、外部回線網に接続されてこの外 部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれか の内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに 接続された構内電話交換機と、前記内部回線網に接続さ れた複数個の電話端末機と、前記電話端末機に対応させ て配置され、それぞれが前記ネットワークに接続され、 顧客対応情報を入出力する複数個の情報入出力装置と、 前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定 のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイ ルと所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させ て記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信者番号 と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶する対応 履歴ファイルとに対してアクセスするデータベースサー バと、を備える顧客対応システムに用いられ、前記情報 入出力装置での操作に応じ、所定の前記発信者番号に対 応付けて所定の前記オペレータを前記指定発信者ファイ ルに記憶させるオペレータ記憶手段と、前記外部回線網 を介して送信された呼出信号を前記構内電話交換機が着 信した場合、その呼出信号に伴われる前記発信者番号が 前記指定発信者ファイルに記憶されているかどうかを判 定する指定発信者判定手段と、前記指定発信者判定手段 による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者 番号が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、 前記構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイル に記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータ が使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる 第1の強制着信機能指示手段と、前記外部回線網を介し て送信された前記呼出信号を前記構内電話交換機が着信

した場合であって前記指定発信者判定手段による判定の

結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指 定発信者ファイルに記憶されていない場合、その呼出信 号に伴われる発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されているかどうかを判定する発信者判定手段と、前 記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴 われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶 されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機能 を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を着 信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信機能指 示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機 がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用す るオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに記 憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機能指示 手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機が その呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号 に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレータ が前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報を 前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して 前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に 対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前 記呼出信号を着信させる第2の強制着信機能指示手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用 する前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出 力する顧客対応情報表示手段と、コンピュータに実行さ せるためのプログラムを記憶する。

【0050】したがって、指定発信者判定手段による判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が指定発信者ファイルに記憶されている場合、第1の強制着信機能指示手段により、指定発信者ファイルが検索されてその発信者番号に対応するオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が着信される。つまり、ある顧客が指定発信者として指定発信者ファイルに記憶されている場合、その顧客が電話をかけてきたら、指定発信者ファイルに記憶されているその顧客用のオペレータに呼出信号が着信される。

【0051】また、指定発信者判定手段による判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が指定発信者ファイルに記憶されていない場合には、発信者判定手段により、呼出信号に伴われる発信者番号が発信者履歴ファイルに記憶されているかどうかが判定される。その判定の結果、呼出信号に伴われる発信者番号が発信者履歴ファイルに記憶されていない場合、自動配信機能指示手段に

よって構内電話交換機の自動配信機能が実行され、1つ の電話端末機に呼出信号が着信される。そして、その電 話端末機をオペレータがとると、呼出信号に伴われてい る発信者番号が電話をとったオペレータと対応させて発 信者履歴ファイルに記憶され、そのオペレータが情報入 出力装置によって入力した顧客対応情報が対応履歴ファ イルに記憶される。これに対し、発信者判定手段による 判定の結果、呼出信号に伴われている発信者番号が発信 者履歴ファイルに記憶されている場合、第2の強制着信 機能指示手段により、発信者履歴ファイルが検索されて その発信者番号に対応するオペレータが使用する電話端 末機に呼出信号が着信される。また、顧客対応情報表示 手段により、顧客対応履歴ファイルに記憶されたその発 信者番号に対応する顧客対応情報がそのオペレータが使 用する情報入出力装置に出力されて表示される。つま り、ある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目 以降には前回その電話をとったオペレータが使用する電 話端末機に自動的に呼出信号が着信され、また、そのオ ペレータが使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対 応情報が表示される。

【0052】請求項20記載の発明は、請求項19記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記第1の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第1の強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択する。

【0053】したがって、第1の強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、第1の強制着信機能指示手段によるオペレータの選択がなされる。例えば、第1位のオペレータが話中である場合には、第2位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信され、第2位のオペレータも話中である場合には、第3位のオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信されることになる。

【0054】請求項21記載の発明は、請求項19又は20記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記第2の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択する。

【0055】したがって、第2の強制着信機能指示手段によって選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、第2の強制着信機能指示手段及び顧客対応情報表示手段によるオペレータの選択がなされ

る。例えば、前回電話をとったオペレータが話中である場合には、前々回電話をとったオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信され、前々回電話をとったオペレータも話中である場合には、前々前回電話をとったオペレータが使用する電話端末機に呼出信号が自動着信されることになる。

【0056】請求項22記載の発明は、請求項19、20又は21記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記第1の強制着信機能指示手段、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識する。

【0057】したがって、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、情報入出力装置はこれを使用するオペレータの同一性情報を認識するため、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかが容易に認識される。

[0058]

【発明の実施の形態】本発明の実施の一形態を図面に基 いて説明する。

【0059】図1は、顧客対応システム全体のシステム 構成を示す模式図である。図1中、各部を連絡させる実 線は電話回線を示し、点線は信号線を示す。

【0060】〔顧客対応システムの概要〕本実施の形態 の顧客対応システム1は、例えば民間企業内のお客様相 談室等に設置されている。そして、本実施の形態の顧客 対応システム1は、外部回線網2に接続された構内電話 交換機(PBX)3と、この構内電話交換機3に内部回 線網4を介して接続された複数台の電話端末機5と、こ れらの電話端末機5に1対1の対応で設けられた情報入 出力装置としてのクライアントPC6 (PCは、person al computer の略称である)とを備える。クライアント PC6は、LAN (Local Area Network) 構築されたネ ットワーク7上に設けられ、このネットワーク7にはネ ットワークサーバとなるサーバPC8も接続されてい る。そして、そのネットワーク7には、CTIサーバ9 (CTIは、Computer Telephony Integrationの略称で ある)を介して構内電話交換機3が接続され、データベ ースサーバ10が接続されている。このデータベースサ ーバ10は、発信者履歴ファイルとしての発信者 IDイ ンデックスデータ11 (図3参照) と、対応履歴ファイ ルとしての対応履歴マスタデータ12(図3参照)とを 備え、これらの発信者IDインデックスデータ11及び 対応履歴マスタデータ12に対してアクセス自在であ る。また、このようなデータベースサーバ10がネット ワーク7を介して接続されるサーバPC8は、指定発信

者ファイルとしての指定発信者着信指定データ13を備え、この指定発信者着信指定データ13に対してアクセス自在である。

【0061】ここで、顧客対応システム1に設けられて いるサーバPC8、CTIサーバ9及びデータベースサ ーバ10は、所定の制御プログラムによって各種の処理 を実行する。このような制御プログラムは、例えば、サ ーバPC8、CTIサーバ9及びデータベースサーバ1 0 が備えるハードディスクに記憶され、これらの機器の 起動時にその一部がRAMなどのメモリに書き込まれて 各種の処理が実行される。あるいは、そのような制御プ ログラムは、サーバPC8、CTIサーバ9及びデータ ベースサーバ10が備えるROMにファームウエアとし て書き込まれていも良いし、CD-ROMのような可搬 性ある媒体に記憶され、その記憶内容がサーバPC8、 CTIサーバ9及びデータベースサーバ10に読み込ま れてそれらのハードディスクに書き込まれるシステム構 成となっていても良い。いずれにしても、そのような制 御プログラムは、記憶媒体に記憶されて利用される。

【0062】〔顧客対応システムの詳細〕次いで、本実 施の形態の顧客対応システム1についてより詳細に説明 する。この説明は、機能説明の形態をとりながらシステ ム構成の説明も含む。まず、一例として、フリーダイヤ ルにより外部回線網2を介して顧客14が顧客対応シス テム1に電話をかけてくると、呼出信号が構内電話交換 機3に入力される。この際、顧客対応システム1におけ る外部回線網2の入口には、多重録音装置15と音声応 答装置16とが接続されており、顧客に対しては最初に **音声応答装置16による応答がなされる。このような音** 声応答装置16による応答で事が足りる顧客の場合、構 内電話交換機3に対する呼び出し信号の入力はなされな い。また、場合によっては、顧客は多重録音装置15に 必要な音声メッセージを残すこともできる。多重録音装 置15に残された音声メッセージは、音声サーバ17に よってWAVファイル(Wave形式ファイル)として処理 可能となる。これにより、ウインドウズやOS/2をオ ペレーティングシステムとする一般的なパソコンで取り 扱うことができる音声データに変換される。そこで、多 重録音装置15に残された音声メッセージは、音声サー バ17からWAVファイルとして取り出され、クライア ントPCにおいて音声出力させたり、顧客対応システム 1に接続された会社内LAN18において利用したりす ることができる。

【0063】図2は、顧客対応システム1における基本的な処理を概略的に説明するための模式図である。音声応答装置16による応答後、構内電話交換機3に顧客14からの電話がまわされた場合、つまり、顧客14からの呼出信号が構内電話交換機3に着信した場合、図2に示すように、構内電話交換機3は、その顧客に前回対応したオペレータとしてのコミュニケータ19を検索し、

このコミュニケータ19が使用する電話端末機5にその 呼出信号を着信させる。そして、そのコミュニケータ1 9が電話をとれば、その電話端末機5に顧客14からの 電話が接続される。図2では、前回対応したコミュニケ ータ19を1人だけしか示していないが、実際には、対 応したコミュニケータ19は所定回数分だけ過去に遡っ て複数人となる。これに対し、所定回数分だけ過去に遡 って複数人となる全てのコミュニケータ19が話中又は 離席している場合には、構内電話交換機3は、内蔵する オート・コール・ディストリビュータ (ACD) 20を 作動させ、話中や離席中ではないいずれかのコミュニケ ータ19が使用する電話端末機5に呼出信号を着信させ る。さらに、本実施の形態の顧客対応システム1では、 顧客14からの電話を受けている電話端末機5を使用す るコミュニケータ19が使用するクライアントPC6 に、その顧客14に関する顧客対応情報を表示出力す

【0064】図2に基いて説明したようなシステム処理 は、概念上、第1の処理と第2の処理とに分けられる。 第1の処理では、外部回線網2を介して送信された呼出 信号に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回線 接続した電話端末機5を使用したコミュニケータ19と 対応させて発信者IDインデックスデータ11に記憶さ せると共に、発信者番号と対応付けてそのコミュニケー タ19がクライアントPC6を用いて入力した顧客対応 情報を対応履歴マスタデータ12に記憶させる。第2の 処理では、発信者 I Dインデックスデータ11及び対応 履歴マスタデータ12に所定のデータが記憶されている ことを前提として、外部回線網2を介して呼出信号が送 信された場合には、この呼出信号に伴われている発信者 番号に基いてその発信者番号に対応するコミュニケータ 19を発信者IDインデックスデータ11から検索して そのコミュニケータ19が現在使用している電話端末機 5に外部回線網2を介して送信された呼出信号を着信さ せると共に、呼出信号に伴われている発信者番号に基い てその発信者番号に対応する顧客対応情報を対応履歴マ スタデータ12から検索してコミュニケータ19が使用 するクライアントPC6に送信出力する。このような第 1の処理及び第2の処理については、後に詳述する。

【0065】図3は、顧客対応システム1における基本的な処理構造を説明するための模式図である。図2に基いて概略的に説明した基本的な処理について、別の処理も含めながらより詳細に説明する。まず、顧客14からの呼出信号が構内電話交換機3に着信した場合、構内電話交換機3は、呼出信号に伴われている発信者電話番号をCTIサーバ9に送信する。発信者電話番号を受信したCTIサーバ9は、ネットワーク7上のサーバPC8に受信した発信者電話番号を送信し、サーバPC8における着信先判別処理21を起動させる。

【0066】[指定発信者強制着信処理] 着信先判別処

理21では、まず、指定発信者着信指定データ13を検索し、指定発信者の判定処理を実行する。指定発信者着信指定データ13というのは、発信者電話番号によって特定される所定の顧客14と所定のコミュニケータ19とを対応付けるデータを含むデータベースである。つまり、「指定発信者」というのは、指定発信者着信指定データ13に記憶されている顧客14を意味する。そこで、指定発信者強制着信処理では、具体的には、ある顧客14を指定発信者として指定しておくと、その顧客14から電話がかかってきた場合、この電話をその顧客14に対応するコミュニケータ19が使用する電話端末機5に強制着信させるという処理を実行させることができる。

【0067】このような指定発信者着信指定データ13 における顧客14とコミュニケータ19との指定は、ク ライアントPC6からの入力22によってなされる(オ ペレータ記憶手段)。具体例として、いたずら電話がか かってきた場合、クライアントPC6での入力22によ る指定操作により、そのいたずら電話についての発信者 電話番号を所定のコミュニケータ19に対応付けて指定 発信者着信指定データ13に記憶させることができる。 この場合、指定されるコミュニケータ19は、いたずら 電話対応への対応を任されているコミュニケータ19な どに予めデフォルト設定されていても良い。このような 機能に基いて、ある顧客14からの電話を受けているコ ミュニケータ19が使用中のクライアントPC6で入力 22による指定操作を行うことにより、その顧客14に ついての発信者電話番号と所定のコミュニケータ19と が対応つけられて指定発信者着信指定データ13に記憶 される。

【0068】そこで、サーバPC8での着信先判別処理21では、まず、電話をかけた顧客14の呼出信号に伴われている発信者電話番号をキーとして、指定発信者着信指定データ13を検索し、電話をかけた顧客14についての発信者電話番号が指定発信者着信指定データ13に記憶されているかどうかを判定する(指定発信者判定手段)。この判定の結果、電話をかけた顧客14についての発信者電話番号が指定発信者着信指定データ13に記憶されている場合には、その発信者電話番号に対応するコミュニケータ19が現在使用している電話端末機5に呼出信号を着信させるための信号を構内電話交換機3に返信する(強制着信機能指示手段、第1の強制着信機能指示手段)。これにより、構内電話交換機3は、指定された電話端末機5に呼出信号を着信させる。

【0069】この際、クライアントPC6は、各コミュニケータ19毎に異なるユーザコードの入力を受け付け、コミュニケータ19の同一性情報を認識している。そこで、クライアントPC6は、この同一性情報をサーバPC8に送信し、サーバPC8においてどのコミュニケータ19がどのクライアントPC6及び電話端末機5

を使用しているかが把握されている。これによって、サ ーバPC8よりCTIサーバ9を経由して、発信者電話 番号に対応するコミュニケータ19が現在使用している 電話端末機5に呼出信号を着信させるための信号を構内 電話交換機3に返信することが可能となる。より詳細に は、CTIサーバ9は発信者電話番号を受信すると状態 変化通知23をネットワーク7上のサーバPC8に送信 し、これを受信したサーバPC8は代理応答/電話状態 管理24の処理を起動する。この代理応答/電話状態管 理24というのは、電話端末機5の状態を管理し、必要 に応じて代理応答機能の実行を管理するような処理であ る。そして、サーバPC8は、代理応答/電話状態管理 24の処理を起動すると、状態変化通知25をデータベ ースサーバ10に送信し、この状態変化通知25を受信 したデータベースサーバ10は、ユーザ状態管理処理2 6を起動する。このユーザ状態管理処理26では、クラ イアントPC6に対する状態参照27を行い、各クライ アントPC6に入力されたユーザコードに基いてどのコ ミュニケータ19がどのクライアントPC6を使用して いるかを認識する。そして、ユーザ状態管理処理26 は、認識したユーザコードと内線番号との対応関係を示 すユーザコード→内線番号28をサーバPC8に送信出 カし、このサーバPC8おける着信先判別処理21に利 用させる。

【0070】また、指定発信者着信指定データ13は、1人の顧客14に対して複数人のコミュニケータ19を順位付けて指定するデータ構造となっていても良い。このような指定発信者着信指定データ13を用いることで、最初のコミュニケータ19が話中か離席している場合には次の順位のコミュニケータ19に電話をまわし、そのコミュニケータ19も話中か離席している場合には更に次の順位のコミュニケータ19に電話をまわす、という処理を行うことができる。

【0071】さらに、実際の運用としては、オペレータとしてコミュニケータ19の他にスーパーバイザ29がいる場合には、指定発信者からの電話はスーパーバイザ29が使用する電話端末機5に着信されるようにしても良い。

【0072】このように、指定発信者強制着信処理が実行される結果、ある顧客14が指定発信者として指定発信者着信指定データ13に記憶されている場合、その顧客14が電話をかけてきたら、指定発信者着信指定データ13に記憶されているその顧客14用のオペレータ (例えばスーパーバイザ29) が使用する電話端末機5

(例えばスーハーパイサ29) が使用する電話端末機5 に呼出信号を着信させることができ、したがって、例え ば、重要な顧客を指定発信者着信指定データ13に記憶 させて特定のオペレータによる木目細やかなサービスを 行ったり、あるいは、いたずら電話をかけてくる者を指 定発信者着信指定データ13に記憶させていたずら電話 対応のオペレータによる対応を行うというような各種状 況に適した顧客対応に役立てることができる。

【0073】〔前回対応者強制着信処理〕サーバPC8は、着信先判別処理21を実行して電話をかけた顧客14についての発信者電話番号が指定発信者着信指定データ13に記憶されているかどうかを判定した結果、その発信者電話番号が指定発信者着信指定データ13に記憶されていない場合、データベースサーバ10に指定発信者でないことを知らせる信号を送信出力する。

【0074】データベースサーバ10は、ユーザ状態管理処理26の起動後、着信、発信、転送、切断というような各種のイベントが発生すると、必要に応じて着信履歴管理処理30を起動させる。この際、データベースサーバ10は、サーバPC8から指定発信者でないことを知らせる信号を受信したことを条件として、前回対応者強制着信処理を実行する。この前回対応者強制着信処理は、図2に基いて概略を前述した第1の処理と第2の処理とからなる。

【0075】(1)第1の処理

第1の処理について説明する。第1の処理では、前述し たように、外部回線網2を介して送信された呼出信号に 伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回線接続し た電話端末機5を使用したコミュニケータ19と対応さ せて発信者 I Dインデックスデータ11に記憶させると いう処理が行われる。この処理のために、データベース サーバ10では、着信履歴管理処理30において、発信 者IDインデックスデータ11を検索し、その検索結果 をサーバPC8の着信先判別処理に送信させる処理を行 う(発信者判定手段)。発信者 I Dインデックスデータ 11というのは、発信者電話番号によって特定される所 定の顧客14と所定のコミュニケータ19とを対応付け るデータを含むデータベースである。顧客対応システム 1に初めて電話をかけてきた顧客14の場合、その者が 使用する図示しない電話端末機からの呼出信号に伴われ る発信者電話番号は発信者 I Dインデックスデータ11 に記憶されていない。そこで、この場合には、サーバP C8の着信先判別処理21には、発信者ID→ユーザコ ード32という電文にのせて該当なしという応答が返さ れる。すると、着信先判別処理21は、CTIサーバ9 にその旨を返し、これに応じてCTIサーバ9は構内電 話交換機3のオート・コール・ディストリビュータ20 を作動させ、話中や離席中ではないいずれかのコミュニ ケータ19が使用する電話端末機5に呼出信号を着信さ せる(自動配信機能指示手段)。

【0076】この呼出信号を受信した電話端末機5を使用するコミュニケータ19が電話をとると、その電話端末機5から応答信号が構内電話交換機3に送信され、電話をかけた顧客14と電話をとったコミュニケータ19との間での回線接続が行われると共に、構内電話交換機3はCTIサーバ9に状態変化通知を送信する。これに応じて、CTIサーバ9からサーバPC8の代理応答/

電話状態管理24の処理への状態変化通知23の送信、代理応答/電話状態管理24の処理からデータベースサーバ10のユーザ状態管理処理26への状態変化通知25の送信がなされる。すると、ユーザ状態管理処理26は着信履歴管理処理30な、呼出信号に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回線接続した電話端末機5を使用したコミニケータ19と対応させて発信者IDインデックスデータ11に記憶させるという処理を行う(発信者履歴作成手段)。ここで、電話端末機5とこれを使用するコニケータ19との対応関係は、前述したように、ユーザ状態管理処理26によって認識されるユーザコード→内線番号28によってとることができる。

【0077】第1の処理では、また、前述したように、 発信者番号と対応付けてコミュニケータ19がクライア ントPC6を用いて入力した顧客対応情報を対応履歴マ スタデータ12に記憶させるという処理が行われる。呼 出信号を受信した電話端末機5を使用するコミュニケー タ19が電話をとると、前述したように、データベース サーバ10では着信履歴管理処理30が起動される。こ の着信履歴管理処理30では、ユーザ状態管理処理26 によってどのユーザがどの電話端末機5およびクライア ントPC6を使用しているかを認識できることを利用 し、着信信号に応じて応答信号を返した電話端末機5を 使用するコミュニケータ19が使用するクライアントP C6を認識している。そこで、そのコミュニケータ19 が現在使用しているクライアントPC6にプリセット3 1として入力フォームを表示出力させる。ここで、図4 には、クライアントPC6に表示される入力フォームの 案内画面を例示する。コミュニケータ19は、このよう な入力フォームに顧客との電話による会話を通じて得た 情報等を入力することになる。こうして、クライアント PC6においてコミュニケータ19が入力フォームに入 力した情報は、データベースサーバ10において対応履 歴マスタデータ12に記憶される(対応履歴作成手 段)。

【0078】(2)第2の処理

第2の処理について説明する。第2の処理では、前述したように、発信者IDインデックスデータ11及び対応履歴マスタデータ12に所定のデータが記憶されていることを前提として、外部回線網2を介して呼出信号が送信された場合には、この呼出信号に伴われている発信者番号に対応するコミュニケータ19を発信者IDインデックスデータ11から検索に登せるという処理が行われる。この処理のために、データベースサーバ10では、前述した発信者判定手段の機能を実行させ、着信履歴管理処理30において、発信者IDインデックスデータ11を検索し、その検索結果をサ

ーバPC8の着信先判別処理に送信させる処理を行う。この際、呼出信号に伴われている発信者電話番号が発信者 IDインデックスデータ11から検索されるはずなので、検索された発信者電話番号はこれに対応するコミューケータ19の同一性情報と共に発信者ID→ユーザコード32という電文形式でサーバPC8の着信先判別処理21は、ユーザコードで特定される。すると、着信先判別処理21は、ユーザコードで特定されるコミュニケータ19が現在どの電話端末機5を使用しているのかをデータが現在どの10からユーザコード→内線番号28という電文形式で送信された情報に基づいて認識し、どの電話端末機5に呼出信号を送信すべきかをCTIサーバ9に返す。これに応じてCTIサーバ9は構内電話交換機3を作動させ、その電話端末機5に呼出信号を着信させる(強制着信指示機能、第2の強制着信指示機能)。

【0079】第2の処理では、また、前述したように、 呼出信号に伴われている発信者番号に基いてその発信者 番号に対応する顧客対応情報を対応履歴マスタデータ1 2から検索し、呼出信号に応じて応答信号を返した電話 端末機5を使用するコミュニケータ19が使用するクラ イアントPC6に送信出力するという処理が行われる。 つまり、呼出信号を受信した電話端末機5を使用するコ ミュニケータ19が電話をとると、前述したように、デ ータベースサーバ10では着信履歴管理処理30が起動 される。この着信履歴管理処理30では、ユーザ状態管 理処理26によってどのユーザがどの電話端末機5およ びクライアントPC6を使用しているかを認識できるこ とを利用し、着信信号に応じて応答信号を返した電話端 末機5を使用するコミュニケータ19が使用するクライ アントPC6を認識している。そこで、そのコミュニケ ータ19が現在使用しているクライアントPC6に履歴 参照33として対応履歴マスタデータ12から検索され た発信者番号に対応する顧客対応情報を表示出力させる (顧客対応情報表示手段)。

【0080】ここで、発信者IDインデックスデータ11は、1人の顧客14に対応したコミュニケータ19を最も最近応答した順番に複数人指定するデータ構造となっていても良い。このような発信者IDインデックスデータ11を用いることで、最初のコミュニケータ19が話中か離席している場合には次の順位のコミュニケータ19に電話をまわし、そのコミュニケータ19も話中か離席している場合には更に次の順位のコミュニケータ19に電話をまわす、という処理を行うことができる。

【0081】このように強制着信指示手段の機能(第2の強制着信指示機能)及び顧客対応情報表示手段の機能による前回対応者強制着信処理が実行される結果、ある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以降にはその顧客の顧客対応情報を理解しているであろう前回その電話をとったコミュニケータ19が使用する電話端末機5に自動的に呼出信号を着信させ、また、そのコミュ

ニケータ19が使用するクライアントPC6にその顧客の顧客対応情報を表示出力させることができ、したがって、顧客対応の迅速化によるサービスの向上を図ることができる。

【0082】〔その他〕以上説明したような顧客対応システム1では、ネットワーク7にFAXサーバ34も接続されている。そこで、このFAXサーバ34を用いることで、例えば販売・サービス35の部門(図1参照)に設置されたファクシミリ装置36に対応履歴をファクシミリ装信することができる。また、例えばスーパーバイザ29と販売・サービス35の部門の営業マン・サービスマン37との間では、顧客からの電話内容等を外部回線網38を介してコミュニケートすることができる。これにより、販売・サービス35の部門は、顧客14からの相談内容を把握することができ、その相談内容に対する対応をとることができる。

【0083】また、対応履歴マスタデータ12に記憶蓄積される顧客対応情報は、ウインドウズやOS/2をオペレーティングシステムとする一般的なパソコンで扱うことができるようなファイル形式のデータ39に変換され、このような顧客対応情報を含むデータ39は、会社内LAN18からのアクセスを受けて会社内LAN18で利用可能である。

[0084]

【発明の効果】請求項1記載の顧客対応システムの発明 は、外部回線網を介して送信された呼出信号に伴われる 発信者番号をその呼出信号に応じて回線接続した電話端 末機を使用したオペレータと対応させて発信者履歴ファ イルに記憶させると共に前記発信者番号と対応付けてそ のオペレータが情報入出力装置を用いて入力した顧客対 応情報を対応履歴ファイルに記憶させる第1の処理と、 前記外部回線網を介して呼出信号が送信された場合に は、この呼出信号に伴われている前記発信者番号に基い てその発信者番号に対応する前記オペレータを前記発信 者履歴ファイルから検索してそのオペレータが使用して いる前記電話端末機に前記外部回線網を介して送信され た前記呼出信号を着信させると共に、前記呼出信号に伴 われている前記発信者番号に基いてその発信者番号に対 応する前記顧客対応情報を前記対応履歴ファイルから検 索して前記オペレータが使用する前記情報入出力装置に 送信出力する第2の処理と、を実行するので、ある顧客 が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以降には前回 その電話をとったオペレータが使用する電話端末機に自 動的に呼出信号を着信させ、また、そのオペレータが使 用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応情報を表示 出力させることができ、したがって、顧客対応の迅速化 によるサービスの向上を図ることができる。

【0085】請求項2記載の顧客対応システムの発明 は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出

信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的 に接続させると共にネットワークに接続された構内電話 交換機と、前記内部回線網に接続された複数個の電話端 末機と、前記電話端末機に対応させて配置され、それぞ れが前記ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出 力する複数個の情報入出力装置と、前記ネットワークに 接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対 応させて記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信 者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶す る対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベー スサーバと、前記外部回線網を介して送信された呼出信 号を前記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに 記憶されているかどうかを判定する発信者判定手段と、 前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信機能 指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末 機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出 信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用 するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに 記憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機能指 示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機 がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレー タが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報 を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して 前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に 対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前 記呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、前記 発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴わ れる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶さ れている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶された前 記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記 情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶された前 記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出力する顧 客対応情報表示手段と、を備えるので、ある顧客が2度 以上電話をかけてきた場合、2度目以降にはその顧客の 顧客対応情報を理解しているであろう前回その電話をと ったオペレータが使用する電話端末機に自動的に呼出信 号を着信させ、また、そのオペレータが使用する情報入 出力装置にその顧客の顧客対応情報を表示出力させるこ とができ、したがって、顧客対応の迅速化によるサービ スの向上を図ることができる。

【0086】請求項3記載の発明は、請求項2記載の顧

客対応システムにおいて、前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を確保してサービスの向上を図ることができる。

【0087】請求項4記載の発明は、請求項2又は3記載の顧客対応システムにおいて、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識するようにしたので、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識することができ、したがって、電話端末機及び情報入出力装置を弾力的に使用することができる。

【0088】請求項5記載のコンピュータ読み取り可能 な記憶媒体の発明は、外部回線網を介して送信された呼 出信号に伴われる発信者番号をその呼出信号に応じて回 線接続した電話端末機を使用したオペレータと対応させ て発信者履歴ファイルに記憶させると共に前記発信者番 号と対応付けてそのオペレータが情報入出力装置を用い て入力した顧客対応情報を対応履歴ファイルに記憶させ る第1の処理と、前記外部回線網を介して呼出信号が送 信された場合には、この呼出信号に伴われている前記発 信者番号に基いてその発信者番号に対応する前記オペレ ータを前記発信者履歴ファイルから検索してそのオペレ ータが使用している前記電話端末機に前記外部回線網を 介して送信された前記呼出信号を着信させると共に、前 記呼出信号に伴われている前記発信者番号に基いてその 発信者番号に対応する前記顧客対応情報を前記対応履歴 ファイルから検索して前記オペレータが使用する前記情 報入出力装置に送信出力する第2の処理と、をコンピュ ータに実行させるためのプログラムを記憶するので、あ る顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以降に は前回その電話をとったオペレータが使用する電話端末 機に自動的に呼出信号を着信させ、また、そのオペレー タが使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応情報 を表示出力させることができ、したがって、顧客対応の 迅速化によるサービスの向上を図ることができる。

【0089】請求項6記載のコンピュータ読み取り可能

な記憶媒体の発明は、外部回線網に接続されてこの外部 回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの 内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接 続された構内電話交換機と、前記内部回線網に接続され た複数個の電話端末機と、前記電話端末機に対応させて 配置され、それぞれが前記ネットワークに接続され、顧 客対応情報を入出力する複数個の情報入出力装置と、前 記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定の オペレータとを対応させて記憶する発信者履歴ファイル と所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報とを 対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアクセ スするデータベースサーバと、を備える顧客対応システ ムに用いられ、前記外部回線網を介して送信された呼出 信号を前記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されているかどうかを判定する発信者判定手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配 信機能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信 号を着信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信 機能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話 端末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記 呼出信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を 使用するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイ ルに記憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機 能指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端 末機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼 出信号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペ レータが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応 情報を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成 手段と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼 出信号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファ イルに記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用 して前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番 号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機 に前記呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、 前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する 前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶され た前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出力す る顧客対応情報表示手段と、をコンピュータに実行させ るためのプログラムを記憶するので、ある顧客が2度以 上電話をかけてきた場合、2度目以降にはその顧客の顧 客対応情報を理解しているであろう前回その電話をとっ たオペレータが使用する電話端末機に自動的に呼出信号 を着信させ、また、そのオペレータが使用する情報入出 力装置にその顧客の顧客対応情報を表示出力させること

ができ、したがって、顧客対応の迅速化によるサービス の向上を図ることができる。

【0090】請求項7記載の発明は、請求項記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記発信者 履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を確保してサービスの向上を図ることができる。

【0091】請求項8記載の発明は、請求項6又は7記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識するようにしたので、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識することができ、したがって、電話端末機及び情報入出力装置を弾力的に使用することができる。

【0092】請求項9記載の顧客対応システムの発明 は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出 信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的 に接続させると共にネットワークに接続された構内電話 交換機と、前記内部回線網に接続された複数個の電話端 末機と、前記電話端末機に対応させて配置され、それぞ れが前記ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出 力する複数個の情報入出力装置と、前記ネットワークに 接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対 応させて記憶する指定発信者ファイルと所定の前記発信 者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶す る対応履歴ファイルとに対してアクセスするデータベー スサーバと、前記情報入出力装置での操作に応じ、所定 の前記発信者番号に対応付けて所定の前記オペレータを 前記指定発信者ファイルに記憶させるオペレータ記憶手 段と、前記外部回線網を介して送信された呼出信号を前 記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信号に伴わ れる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶さ れているかどうかを判定する指定発信者判定手段と、前 記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに

記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、を備えるので、ある顧客が指定発信者として指定発信者ファイルに記憶されているその顧客が電話をかけてきたら、指定発信者ファイルに記憶されているその顧客を指定顧客ファイルに記憶されているでき、したがって、例えば、重要な顧客を指定顧客ファイルに記憶させて特定のオペレータによる木目細やかなサービスを行ったり、あるいは、いたずら電話をかけてくる者を指定顧客ファイルに記憶させていたずら電話対応のオペレータによる対応を行うというような各種状況に適した顧客対応に役立てることができる。

【0093】請求項10記載の発明は、請求項9記載の顧客対応システムにおいて、前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を確保してサービスの向上を図ることができる。

【0094】請求項11記載の発明は、請求項9又は10記載の顧客対応システムにおいて、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記強制着信機能指示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識するようにしたので、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識することができ、したがって、電話端末機及び情報入出力装置を弾力的に使用することができる。

【0095】請求項12記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体の発明は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに接続された複数個の電話端末機と、前記電話端末機に対応させて配置され、それぞれが前記ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出力する複数個の情報入出力装置と、前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対してアク

セスするデータベースサーバと、を備える顧客対応シス テムに用いられ、前記情報入出力装置での操作に応じ、 所定の前記発信者番号に対応付けて所定の前記オペレー タを前記指定発信者ファイルに記憶させるオペレータ記 憶手段と、前記外部回線網を介して送信された呼出信号 を前記構内電話交換機が着信した場合、その呼出信号に 伴われる発信者番号が前記指定発信者ファイルに記憶さ れているかどうかを判定する指定発信者判定手段と、前 記指定発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記指定発信者ファイルに 記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して前 記指定発信者ファイルに記憶された前記発信者番号に対 応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前記 呼出信号を着信させる強制着信機能指示手段と、をコン ピュータに実行させるためのプログラムを記憶するの で、ある顧客が指定発信者として指定発信者ファイルに 記憶されている場合、その顧客が電話をかけてきたら、 指定発信者ファイルに記憶されているその顧客用のオペ レータに呼出信号を着信させることができ、したがっ て、例えば、重要な顧客を指定顧客ファイルに記憶させ て特定のオペレータによる木目細やかなサービスを行っ たり、あるいは、いたずら電話をかけてくる者を指定顧 客ファイルに記憶させていたずら電話対応のオペレータ による対応を行うというような各種状況に適した顧客対 応に役立てることができる。

【0096】請求項13記載の発明は、請求項12記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記強制着信機能指示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を確保してサービスの向上を図ることができる。

【0097】請求項14記載の発明は、請求項12又は13記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記強制着信機能指示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識するようにしたので、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識することができ、したがって、電話端末機及び情報入出力装置を弾力的に使用することができる。

【0098】請求項15記載の顧客対応システムの発明 は、外部回線網に接続されてこの外部回線網からの呼出 信号を内部回線網のうちのいずれかの内部回線に選択的 に接続させると共にネットワークに接続された構内電話 交換機と、前記内部回線網に接続された複数個の電話端 末機と、前記電話端末機に対応させて配置され、それぞ れが前記ネットワークに接続され、顧客対応情報を入出 力する複数個の情報入出力装置と、前記ネットワークに 接続され、所定の発信者番号と所定のオペレータとを対 応させて記憶する指定発信者ファイルと所定の発信者番 号と所定のオペレータとを対応させて記憶する発信者履 歴ファイルと所定の前記発信者番号と所定の前記顧客対 応情報とを対応させて記憶する対応履歴ファイルとに対 してアクセスするデータベースサーバと、前記情報入出 力装置での操作に応じ、所定の前記発信者番号に対応付 けて所定の前記オペレータを前記指定発信者ファイルに 記憶させるオペレータ記憶手段と、前記外部回線網を介 して送信された呼出信号を前記構内電話交換機が着信し た場合、その呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記 指定発信者ファイルに記憶されているかどうかを判定す る指定発信者判定手段と、前記指定発信者判定手段によ る判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号 が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、前記 構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイルに記 憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使 用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる第1 の強制着信機能指示手段と、前記外部回線網を介して送 信された前記呼出信号を前記構内電話交換機が着信した 場合であって前記指定発信者判定手段による判定の結 果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指定 発信者ファイルに記憶されていない場合、その呼出信号 に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに 記憶されているかどうかを判定する発信者判定手段と、 前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に 伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機 能を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を 着信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信機能 指示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末 機がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出 信号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用 するオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに 記憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機能指 示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機 がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレー タが前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報 を前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル

に記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して 前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に 対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前 記呼出信号を着信させる第2の強制着信機能指示手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用 する前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出 力する顧客対応情報表示手段と、を備えるので、ある顧 客が指定発信者として指定発信者ファイルに記憶されて いる場合、その顧客が電話をかけてきたら、指定発信者 ファイルに記憶されているその顧客用のオペレータに呼 出信号を着信させることができ、したがって、例えば、 重要な顧客を指定顧客ファイルに記憶させて特定のオペ レータによる木目細やかなサービスを行ったり、あるい は、いたずら電話をかけてくる者を指定顧客ファイルに 記憶させていたずら電話対応のオペレータによる対応を 行うというような各種状況に適した顧客対応に役立てる ことができる。また、指定発信者ファイルには記憶され ていないある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2 度目以降にはその顧客の顧客対応情報を理解しているで あろう前回その電話をとったオペレータが使用する電話 端末機に自動的に呼出信号を着信させ、また、そのオペ レータが使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応 情報を表示出力させることができ、したがって、顧客対 応の迅速化によるサービスの向上を図ることができる。

【0099】請求項16記載の発明は、請求項15記載の顧客対応システムにおいて、前記指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記第1の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第1の強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を確保してサービスの向上を図ることができる。

【0100】請求項17記載の発明は、請求項15又は16記載の顧客対応システムにおいて、前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記第2の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する

電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての 顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを 選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を 確保してサービスの向上を図ることができる。

【0101】請求項18記載の発明は、請求項15、16又は17記載の顧客対応システムにおいて、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記第1の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識するようにしたので、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識することができ、したがって、電話端末機及び情報入出力装置を弾力的に使用することができる。

【0102】請求項19記載のコンピュータ読み取り可 能な記憶媒体の発明は、外部回線網に接続されてこの外 部回線網からの呼出信号を内部回線網のうちのいずれか の内部回線に選択的に接続させると共にネットワークに 接続された構内電話交換機と、前記内部回線網に接続さ れた複数個の電話端末機と、前記電話端末機に対応させ て配置され、それぞれが前記ネットワークに接続され、 顧客対応情報を入出力する複数個の情報入出力装置と、 前記ネットワークに接続され、所定の発信者番号と所定 のオペレータとを対応させて記憶する指定発信者ファイ ルと所定の発信者番号と所定のオペレータとを対応させ て記憶する発信者履歴ファイルと所定の前記発信者番号 と所定の前記顧客対応情報とを対応させて記憶する対応 履歴ファイルとに対してアクセスするデータベースサー バと、を備える顧客対応システムに用いられ、前記情報 入出力装置での操作に応じ、所定の前記発信者番号に対 応付けて所定の前記オペレータを前記指定発信者ファイ ルに記憶させるオペレータ記憶手段と、前記外部回線網 を介して送信された呼出信号を前記構内電話交換機が着 信した場合、その呼出信号に伴われる前記発信者番号が 前記指定発信者ファイルに記憶されているかどうかを判 定する指定発信者判定手段と、前記指定発信者判定手段 による判定の結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者 番号が前記指定発信者ファイルに記憶されている場合、 前記構内電話交換機を利用して前記指定発信者ファイル に記憶された前記発信者番号に対応する前記オペレータ が使用する前記電話端末機に前記呼出信号を着信させる 第1の強制着信機能指示手段と、前記外部回線網を介し て送信された前記呼出信号を前記構内電話交換機が着信 した場合であって前記指定発信者判定手段による判定の 結果、前記呼出信号に伴われる前記発信者番号が前記指 定発信者ファイルに記憶されていない場合、その呼出信

号に伴われる発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記 憶されているかどうかを判定する発信者判定手段と、前 記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信号に伴 われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイルに記憶 されていない場合、前記構内電話交換機の自動配信機能 を実行させて1つの前記電話端末機に前記呼出信号を着 信させる自動配信機能指示手段と、前記自動配信機能指 示手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機 がその呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号をその電話端末機を使用す るオペレータと対応させて前記発信者履歴ファイルに記 憶させる発信者履歴作成手段と、前記自動配信機能指示 手段によって前記呼出信号を着信した前記電話端末機が その呼出信号に応じて回線接続した場合、前記呼出信号 に伴われる前記発信者番号と対応付けてそのオペレータ が前記情報入出力装置を用いて入力した顧客対応情報を 前記対応履歴ファイルに記憶させる対応履歴作成手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記構内電話交換機を利用して 前記発信者履歴ファイルに記憶された前記発信者番号に 対応する前記オペレータが使用する前記電話端末機に前 記呼出信号を着信させる第2の強制着信機能指示手段 と、前記発信者判定手段による判定の結果、前記呼出信 号に伴われる前記発信者番号が前記発信者履歴ファイル に記憶されている場合、前記発信者履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記オペレータが使用 する前記情報入出力装置に前記対応履歴ファイルに記憶 された前記発信者番号に対応する前記顧客対応情報を出 力する顧客対応情報表示手段と、コンピュータに実行さ せるためのプログラムを記憶するので、ある顧客が指定 発信者として指定発信者ファイルに記憶されている場 合、その顧客が電話をかけてきたら、指定発信者ファイ ルに記憶されているその顧客用のオペレータに呼出信号 を着信させることができ、したがって、例えば、重要な 顧客を指定顧客ファイルに記憶させて特定のオペレータ による木目細やかなサービスを行ったり、あるいは、い たずら電話をかけてくる者を指定顧客ファイルに記憶さ せていたずら電話対応のオペレータによる対応を行うと いうような各種状況に適した顧客対応に役立てることが できる。また、指定発信者ファイルには記憶されていな いある顧客が2度以上電話をかけてきた場合、2度目以 降にはその顧客の顧客対応情報を理解しているであろう 前回その電話をとったオペレータが使用する電話端末機 に自動的に呼出信号を着信させ、また、そのオペレータ が使用する情報入出力装置にその顧客の顧客対応情報を 表示出力させることができ、したがって、顧客対応の迅 速化によるサービスの向上を図ることができる。

【0103】請求項20記載の発明は、請求項19記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記

指定発信者ファイルは1つの前記発信者番号について複数人の前記オペレータを順位をつけて記憶し、前記第1の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第1の強制着信機能指示手段は前記指定発信者ファイルにおける次の順位の前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を確保してサービスの向上を図ることができる。

【0104】請求項21記載の発明は、請求項19又は20記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記発信者履歴ファイルは1つの前記発信者番号について所定回数分遡り前記オペレータを記憶し、前記第2の強制着信機能指示手段によって選択された前記オペレータが使用する前記電話端末機が話中である場合、前記第2の強制着信機能指示手段及び前記顧客対応情報表示手段は前記発信者履歴ファイルにおける次に新しい前記オペレータを選択するようにしたので、選択されたオペレータが使用する電話端末機が話中である場合にも、その顧客についての顧客対応情報を理解しているであろう次のオペレータを選択することができ、したがって、顧客対応の確実性を確保してサービスの向上を図ることができる。

【0105】請求項22記載の発明は、請求項19、20又は21記載のコンピュータ読み取り可能な記憶媒体において、前記情報入出力装置は前記オペレータの同一性情報を認識する認識機能を備え、前記発信者履歴作成手段、前記対応履歴作成手段、前記第1の強制着信機能指示手段及び前記解を対応情報表示手段は前記情報入出力装置の前記認識機能によって認識された前記オペレータを前記情報入出力装置及び前記電話端末機の前記オペレータであると認識するようにしたので、オペレータが毎回同じ電話端末機及び情報入出力装置を使用しない場合であっても、オペレータがどの電話端末機及び情報入出力装置を使用しているかを容易に認識することができ、したがって、電話端末機及び情報入出力装置を弾力的に使用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態として、顧客対応システム全体のシステム構成を示す模式図である。

【図2】本実施の形態の顧客対応システムにおける基本的な処理を概略的に説明するための模式図である。

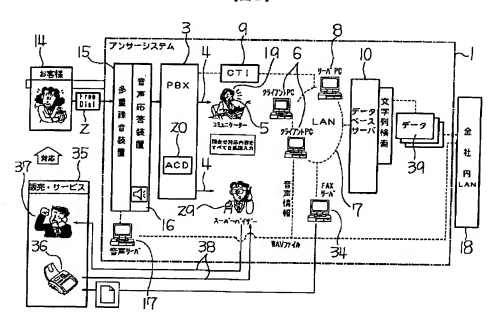
【図3】本実施の形態の顧客対応システムにおける基本 的な処理構造を説明するための模式図である。

【図4】クライアントPCに表示される案内画面を例示 する模式図である。

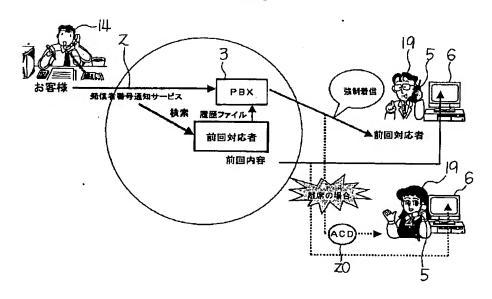
【符号の説明】

2	外部回線網	クスデータ)	
3	構内電話交換機	1 2	対応履歴ファイル(対応履歴マスタデー
4	内部回線網	タ)	TO THE TANK
5	電話端末機	1 3	指定発信者ファイル(指定発信者着信指定
6	情報入出力装置 (クライアントPC)	データ)	
7	ネットワーク	19, 29	オペレータ(コミュニケータ、スーパーバ
8	データベースサーバ	イザ)	
1 1	発信者履歴ファイル(発信者IDインデッ	•	

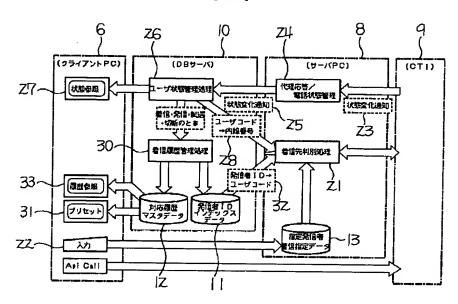
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

	一客	٠	05会氏		3 0 I : :	05 02-	受信 530	者:直通		00	ਜ	外局	番		03 DA	E: 121	地	/ <u>0 5</u> EZ	/12 : <u>4</u>	0	I N E 東京		10:	13
機依	概	稲紹	住	所	:	Ť.				Tk.		<i>3</i> 3	,	類	:	01	PX	<i>a</i> . 1	¥ :	_		_		
対	応告	者内	称		:	006	00					50	信	者	:	51	2	- 1	ř —	(i	直接) f	3 A	
		区内			:	<u>01</u>	問名	#					_		_									_
		結原			:						-	原	:	因	:		_			_				_
	理答7		Ħ	柳	: :		者 05/1	2	分	対比	者_	分		散		远 瓊	着	_ 5			REAL	Y	切	分替

フロントページの続き

F ターム(参考) 5K015 AA00 AB00 AB01 AF03 AF08 AF09 HA01 5K024 AA00 AA02 AA31 AA71 BB00 BB04 CC01 CC09 DD03 DD05 FF03 FF04 GG00 GG01 GG03 GG06 GG07 GG13 5K049 BB04 BB12 BB19 CC11 EE02 FF01 FF12 FF32 FF36 FF42 FF47 GG07 GG11 KK02 KK12